

**CÔNG TY CỔ PHẦN
MÁY – THIẾT BỊ DẦU KHÍ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số : **0364** / MTB -TCKT

Hà Nội, ngày 19 tháng 04 năm 2018

V/v giải trình lợi nhuận sau thuế Quý 1
năm 2018 thay đổi trên 10% so với Quý 1
năm 2017



Kính gửi: Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội ✓

Thực hiện yêu cầu về công bố thông tin đối với Công ty đại chúng theo Thông tư số 155/2015/TT – BTC ngày 06/10/2015 của Bộ Tài chính về hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán.

Căn cứ Báo cáo tài chính (BCTC tổng hợp và BCTC hợp nhất) Quý 1 năm 2018 do Công ty Cổ Phần Máy - Thiết bị Dầu khí (PVMACHINO) lập.

Công ty Cổ phần Máy - Thiết bị Dầu khí xin giải trình nguyên nhân doanh thu, lợi nhuận sau thuế Quý 1 năm 2018 thay đổi trên 10% so với doanh thu và lợi nhuận sau thuế Quý 1 năm 2017 với Ủy ban chứng khoán Nhà nước, Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội như sau:

Bảng so sánh tình hình lợi nhuận Quý 1 năm 2018 thay đổi trên 10% so với Quý 1 năm 2017:

DVT: Triệu đồng

STT	CHỈ TIÊU	Quý 1 năm 2018		Quý 1 năm 2017		Tăng/giảm			
		Báo cáo tổng hợp	Báo cáo hợp nhất	Báo cáo tổng hợp	Báo cáo hợp nhất	Giá trị	%	Giá trị	%
1	Tổng lợi nhuận kế toán trước thuế	6.989	6.553	2.964	2.770	4.025	136%	3.783	137%
2	Lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp	6.989	6.553	2.964	2.770	4.025	136%	3.783	137%

Lợi nhuận sau thuế Quý 1 năm 2018 tăng 4 tỷ đồng tương ứng 136% so với cùng kỳ năm trước (báo cáo tổng hợp), tăng 3,8 tỷ đồng tương ứng 137 % so với cùng kỳ năm trước (báo cáo hợp nhất). Nguyên nhân lợi nhuận tăng là do lợi nhuận từ hoạt động tài chính cao hơn cùng kỳ năm trước.

Trên đây là giải trình về sự thay đổi lợi nhuận Quý 1 năm 2018 PVMACHINO tăng hơn 10% so với Quý 1 năm 2017.

Nay, Công ty CP Máy – Thiết bị Dầu khí kính đề nghị Quý cơ quan công bố thông tin trên phương tiện công bố thông tin của Quý cơ quan.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- HĐQT (để b/c);
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, TCKT.

**NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN
CÔNG BỐ THÔNG TIN
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Bùi Hữu Lạc